

**Detalhes**

Marca & Modelo	<b>CRF 1000L Africa Twin / 18-&gt;19</b>
Código Kit	<b>KRBEVO-136</b>
Tipo Rapid Bike	<b>evo</b>
Código da fiação	<b>F27-ER-136</b>
Custo extra	<b>×</b>
Mod. Sonda	<b>✓</b>
Injection	<b>✓</b>
Auto adaptatividade	<b>✓</b>
8 injetores	<b>×</b>
2 lambda	<b>×</b>
Leitura de mudanças	<b>×</b>
Limit. Veloc.	<b>×</b>
Limitad. rpm	<b>1000</b>
Engine brake	<b>✓</b>
Ignition timing	<b>×</b>
Traction Control	<b>×</b>
Launch Control	<b>×</b>
Shift assist (up)	<b>✓</b>
Shift Assist (up/down)	<b>K27-BLIP-010</b>
Tipo de barra	<b>A</b>
Anotações	<b>Blipper only for models without DCT</b>

Marca & Modelo	<b>CRF 1000L Africa Twin / 18-&gt;19</b>
Código Kit	<b>KRBRAC-136</b>
Tipo Rapid Bike	<b>racing</b>
Código da fiação	<b>F27-ER-136</b>
Custo extra	✗
Mod. Sonda	✓
Injection	✓
Auto adaptatividade	✓
8 injetores	✗
2 lambda	✗
Leitura de mudanças	✗
Limit. Veloc.	✗
Limitad. rpm	<b>1000</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	<b>K27-BLIP-010</b>
Tipo de barra	<b>A</b>
Anotações	<b>Blipper only for models without DCT</b>

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



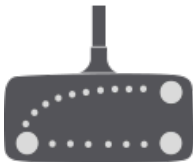
### **RAPID BIKE EVO**

Permite controle completo da carburação através do gerenciamento de todos os bicos injetores originais (até oito) e das sondas lambda, para poder modificar e o mapa de injeção durante todo o arco da curva de distribuição do motor sem haver desequilíbrios.



### **RAPID BIKE RACING**

O módulo adicional RACING foi projetado para ser um ponto de referência no setor competitivo e representa a mais avançada tecnologia que garante o melhor desempenho da moto, graças a soluções técnicas exclusivas, como gerenciamento do sinal do estado do virabrequim.



### **YOUTUNE**

Um pequeno e genial instrumento de calibragem que permite personalizar em tempo real o desempenho de sua moto na estrada ou na pista.



### **SHIFT ASSIST**

Para realizar indiferentemente trocas de marcha superior ou em escalada



### **MY TUNING BIKE**

Instrumento indispensável para testar os mapas de injeção em tempo real